

CURICULUM VITAE



Timur Syunyakov, psychiatrist, MD, PhD

Chief Advisor on Research & Development, Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Mental Health, Tashkent, Uzbekistan.

Chief Specialist, Moscow, International Center for Education and Research in Neuropsychiatry, Samara State Medical University, Samara, Russia

Senior Researcher, Education Center "PKB №1 DZM", Moscow Russia

WOS Research ID	I-8133-2013	https://publons.com/researcher/2617738/timur-syunyakov/
Scopus Author ID	35773697500	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35773697500
ID RSCI	7629-5309	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=625594
ORCID	0000-0002-4334-1601	https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-4334-1601

<https://www.researchgate.net/profile/Timur-Syunyakov>

<https://loop.frontiersin.org/people/1448253/overview>

<https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=vAZcPdGAAAAJ>

Education

Sep, 1995 – Jul, 2001 – Russian State Medical University, «General practice» (Diploma: ДBC 1266339)

Sep, 2001 – Aug, 2003 – Mental Health Research Center – residence in psychiatry, certificate № 233)

Dec 2008 – professional education in psychiatry Russian Medical State University (certificate ANº3744805)

Jan 2014 – RUDN – professional education in psychiatry (certificate №0177240066797)

Apr 2020 – Mental Health Clinical Hospital No. 1, professional education in psychiatry (certificate №291)

Professional experience

Oct 2023 – present Senior Researcher, Tashkent Medical Academy, Psychiatry dept.

Nov 2022 – present Chief Advisor on Research & Development, Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Mental Health, Tashkent, Uzbekistan

Nov 2021 – present Senior researcher International Centre for Education and Research in Neuropsychiatry в Samara State Medical University

Oct 2019 – present «Mental clinical hospital №1», senior researcher

Jan, 2016 – Apr, 2019 Pfizer LLC, Moscow – medical advisor

Feb, 2011 – present Zakusov Institute of Pharmacology, senior researcher

Feb, 2014 – Dec, 2016 Cardiology center (staff psychiatrist)

Sep, 2004 – Feb, 2011 Zakusov Institute of Pharmacology, researcher

Sep, 2004 – Dec, 2013 Mental clinical hospital №12 (psychiatrist)

Sep, 2003 – Aug, 2004 Mental Health Research Center – researcher

Study participation

	Project	Years	Role
--	----------------	--------------	-------------

1.	International multicenter project «6-week, double-blind, double dummy, placebo controlled study in MDD patients	2005-2006	Rater
2.	International «Randomized, placebo controlled double blind study of XXXX in prophylaxis of exacerbation of schizophrenia (phase III)	2005-2007	Rater/Co-investigator
3.	International «Randomized, placebo controlled double blind phase III study of XXXX efficacy and safety in parallel groups of patients with GAD».	2009	Rater
4.	PhD research «Clinical and pharmacological analysis of psychotropic activity and efficacy of XXXX in patients with psychic disorders.	2006-2011	Principal investigator
5.	«Clinical efficacy of XXXXX in patients with pseudo-neurotic form of schizophrenia (phase IV)	2006	Co-investigator
6.	Multicenter clinical investigation (Phase III) of XXXX as antianxiety drug comparing to XXXX.	2006-2007	Co-investigator
7.	«Clinical investigation of XXXX in patients with psycho-organic disorders».	2006	Co-investigator
8.	«Randomized comparative to XXXX investigation of efficacy and safety (Phase III) of XXXX in patients with cognitive disorders»	2006	Co-investigator
9.	«Multicenter randomized, double-blind placebo controlled study to evaluate efficacy and tolerability of XXXXX in patients with the maniacal episodes of BPD type I».	2006	Co-investigator/Rater
10.	«52-week open label study of XXXX in treatment of maniacal episodes of BPD type I».	2006-2007	Co-investigator
11.	«International multicenter 8 week double-blind, placebo controlled investigation of XXXX in treatment of patients with MDD»	2006-2007	Co-investigator/Rater
12.	INC Research. «31-Week investigation of efficacy, safety and tolerability of XXXXX in patients with MDD suffering from insomnia	2007-2009	Co-investigator/Rater
13.	«Randomized, blinded, placebo controlled (Phase III) study of safety and efficacy of XXXX in treatment of asthenic conditions in psychiatric patients”	2008	Co-investigator
14.	«Clinical and pharmacological investigation of the drugs with anxiolytic and stimulation activity.	2007-2015	Co-investigator
15.	«Multicenter, double-blind placebo controlled international 12 week study to evaluate efficacy and	2010-2011	Co-investigator

	safety of XXXX in patient with MDD giving up smoking.		
16.	«Multicenter randomized double-blind in parallel group placebo controlled phase III study to evaluate efficacy and safety of XXXX in patient with MDD resistant a to standard anti depressive treatment»	2010-2011	Co-investigator
17.	«Activity of Proline-specific enzymes in patients with anxiety disorders»	2011-2015	Principal investigator
18.	«Pilot clinical and psychic investigation of clinical and pharmacological of XXXX on cognitive disorder in patients with anxiety disorders.	2012	Principal investigator
19.	«Clinical and pharmacological investigation of efficacy of XXXX in combination with XXXX in patients with pseudo neurotic schizophrenia».	2012-2013	Principal investigator
20.	«Pilot investigation of clinical efficacy of XXXX in patients with schizophrenia»	2013-2015	Principal investigator
21.	«Open label (Phase IV) investigation of safety of XXXX in patients with GAD)»	2011-2013	Co-investigator
22.	«Long lasting investigation of safety and efficacy of XXXX in patients with GAD»	2009-2011	Co-investigator
23.	«Multicenter randomized double blind in parallel group placebo controlled study to evaluate efficacy and safety (phase III) of XXXX in combination with antidepressant in patients with MDD who had non-adequate reaction on standard anti depressive treatment»	2010-2011	Co-investigator
24.	«Multicenter double-blind placebo controlled 12 week investigation of Phase IV of safety and efficacy of XXXXX in MDD patient giving up smoking.»	2010-2013	Co-investigator
25.	Implementation of Good Laboratory Practice in Institute of Pharmacology	March, 2014-Dec, 2014	Principal executive
26.	Pilot clinical study Phase II of Antipsychotic in schizotypal disorder	2016-2017	Co-investigator
27.	Pilot clinical Phase II study of anxiolytic in GAD	2017-2018	Co-investigator
28.	Microbiota study in MDD	2020	Co-investigator
29.	Cohort study in patients with mild Cognitive impairment	2020-2023	Co-investigator

30.	Schizophrenia cohort observational study	2022-present	Co-investigator
-----	--	--------------	-----------------

Writing experience

	Project	Years	Role
1.	«Clinical efficacy of XXXXX in patients with pseudo-neurotic form of schizophrenia (phase IV)	2006	Study Protocol, Clinical Registration Form, Final report
2.	Multicenter clinical investigation (Phase III) of XXXX as antianxiety drug comparing to XXXX.	2006-2007	Final report
3.	«Clinical investigation of XXXX in patients with psycho-organic disorders».	2006	Final report
4.	«Clinical and pharmacological investigation of the drugs with anxiolytic and stimulation activity.	2007-2015	Review, Final report
5.	«Activity of Proline-specific enzymes in patients with anxiety disorders»	2011-2015	Review, Clinical Registration Form, Study Protocol, Final report
6.	«Pilot clinical and psychic investigation of clinical and pharmacological of XXXX on cognitive disorder in patients with anxiety disorders.	2012	Review, Clinical Registration Form, Study Protocol, Final report
7.	«Clinical and pharmacological investigation of efficacy of XXXX in combination with XXXX in patients with pseudo neurotic schizophrenia».	2012-2013	Review, Clinical Registration Form, Study Protocol, Final report
8.	«Pilot investigation of clinical efficacy of XXXX in patients with schizophrenia»	2013-2015	Review, Clinical Registration Form, Study Protocol, Final report
9.	Implementation of Good Laboratory Practice in Institute of Pharmacology	2014	SOPs, regulatory documentation
10.	Stress-related disorders	2014	Review
11.	Pilot clinical study Phase II of Antipsychotic in schizotypal disorder		Final report
12.	Pilot clinical Phase II study of anxiolytic in GAD		Final report
13.	Microbiota study in MDD	2020	Review, Investigator's brochure, Clinical

			Registration Form, Consent Form, Study Protocol, Final report
14.	Cohort study in patients with mild Cognitive impairment	2022	Protocol, Informed consent form, Registration form, Final report

Editorial board

1. Consortium Psychiatricum (<https://www.consortium-psy.com/jour>)

Skills and trainings

Since 2011 - lecturer.

Introduction to Good Clinical Practice 2012 (Vienna School of GCP, Ankara).

1-month education, Ben Gourion University of Negev (Beer-Sheva, Israel) (2012),

1-week program, ECNP School of Neuropsychopharmacology in Oxford (2013)

1-year NEI Master Psychopharmacology Program (2014).

Stat&docs Course of Medical statistics (2018)

Rater's skills: Symptom Checklist-90, Clinical Global Impression Scale, Visual Analogue Scale, Hamilton Depression Rating Scale, Montgomery-Asberg Depression Rating Scale, Inventory for Depression Severity, Columbia Suicidal Severity Rating Scale, Hamilton Anxiety Rating Scale, Spilberger State-Trait Anxiety Rating Scale, Positive and Negative Syndromes Scale, Brief Psychiatric Rating Scale, Mini-mental State Examination, Cognitive Capacity Screening Examination, Computerized methods for cognitive functions evaluation NEMO and NEUROSOFT.

Professional membership

- | | |
|----------------|--|
| 2011 – Present | Russian psychiatrist's association |
| 2011 – 2014 | Russian Network of Early Career Psychiatrists |
| 2020– Present | European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) |
| 2023 – present | Cent.Stu.Psi. |

Other experience

Translation:

Study Protocols, Investigator's brochures, slidesets.

Book "Many faces of bipolar disorder" by J. Rybakowsky

Book "Bipolar disorder" by Yatham and Lakshmi, Lunbeck Institute

Staff translator in the Roid translation agency

Staff translator in the Medconsult translation agency

2012-2014 World Psychiatry, Russian version, translator and editor

PC soft skills: Word, Excel, PowerPoint, Access, Adobe Acrobat, SDL International, EndNote, Mendeley, TIBCO STATISTICA, SPSS, XLStat, Jamovi, JASP, Python.
Works in EDC (Inform and ORDC)

Languages

Russian – native

English - advanced

Publications:

1. Abramova, O., Zorkina, Y., Ushakova, V., Gryadunov, D., Ikonnikova, A., Fedoseeva, E., Emelyanova, M., Ochneva, A., Morozova, I., Pavlov, K., Syunyakov, T., Andryushchenko, A., Savilov, V., Kurmyshev, M., Andreuyk, D., Shport, S., Gurina, O., Chekhonin, V., Kostyuk, G., & Morozova, A. (2023). Alteration of Blood Immune Biomarkers in MCI Patients with Different APOE Genotypes after Cognitive Training: A 1 Year Follow-Up Cohort Study. *Int J Mol Sci*, 24(17). <https://doi.org/10.3390/ijms241713395>
2. Astafeva, D., Gayduk, A., Tavormina, G., Syunyakov, T., Chigareva, O., Bikbaeva, K., Markina, E., Vlasov, A., Yashikhina, A., Zhovnerchuk, E., Kolsanov, A., & Smirnova, D. (2023). NEURONETWORK APPROACH IN THE EARLY DIAGNOSIS OF DEPRESSION. *Psychiatr Danub*, 35, Suppl. 2, 77-85.
3. Astafeva, D., Gonda, X., Ossina, N., Volova, L., Sheyfer, M., Strelnik, A., Lyamin, A., Ashurov, Z., Syunyakov, T., & Smirnova, D. (2023). PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELL-RELATED BIOMARKERS IN SCHIZOPHRENIA. *Psychiatr Danub*, 35, Suppl. 2, 114-122.
4. Gadelshina, D., Syunyakov, T., Gayduk, A. J., Borisova, O., Kuvshinova, N., Borisova, N., Gorbachev, D., Gonda, X., DeSousa, A., Yashikhina, A., Vlasov, A., Sheyfer, M., Kolsanov, A., & Smirnova, D. (2023). POST-COVID NEUROPSYCHIATRIC COMPLICATIONS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS: A STUDY DESIGN FOR EARLY DIAGNOSIS AND TREATMENT USING INNOVATIVE TECHNOLOGIES. *Psychiatr Danub*, 35, Suppl. 2, 256-262.
5. Gayduk, A. J., Syunyakov, T., Gazheva, A. V., Strelnik, A., Chigareva, O., Kuznetsov, A., Kokorev, D., Sustretov, A., Cumming, P., & Vlasov, Y. V. (2023). NEUROLOGICAL AND PSYCHIATRIC ASPECTS OF BIOLOGICAL MARKERS FOR THE PROVISION OF MEDICAL CARE TO PATIENTS WITH SPINAL MUSCULAR ATROPHY 5Q. *Psychiatr Danub*, 35, Suppl. 2, 322-328.
6. Gorbachev, D., Markina, E., Chigareva, O., Gradinar, A., Borisova, N., & Syunyakov, T. (2023). DIETARY PATTERNS AS MODIFIABLE RISK FACTORS FOR DEPRESSION: A NARRATIVE REVIEW. *Psychiatr Danub*, 35, Suppl. 2, 423-431.
7. Ikonnikova, A., Morozova, A., Antonova, O., Ochneva, A., Fedoseeva, E., Abramova, O., Emelyanova, M., Filippova, M., Morozova, I., Zorkina, Y., Syunyakov, T., Andryushchenko, A., Andreuyk, D., Kostyuk, G., & Gryadunov, D. (2023). Evaluation of the Polygenic Risk Score for Alzheimer's Disease in Russian Patients with Dementia Using a Low-Density Hydrogel Oligonucleotide Microarray. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(19), 14765. <https://doi.org/10.3390/ijms241914765>
8. Malyutina, S., Zabolotskaia, A., Savilov, V., Syunyakov, T., Kurmyshev, M., Kurmysheva, E., Lobanova, I., Osipova, N., Karpenko, O., & Andriushchenko, A. (2023). Are subjective language complaints in memory clinic patients informative? *Neuropsychol Dev Cogn B Aging Neuropsychol Cogn*, 1-28. <https://doi.org/10.1080/13825585.2023.2270209>
9. Reznik, A. M., Syunyakov, T. S., Mudrak, A. V., Zakharov, N. B., Popova, Z. B., Khoroshilova, A. N., Khurbatova, I. G., Saifulina, A. M., Eliseenko, A. M., Matvievskaia, T. K., & Khannanova, A. N. (2023). Treatment of Depression with Vortioxetine and Second Generation Antipsychotics During the Period of Remission Formation in Schizophrenia (Interim Data Analysis). *Consortium Psychiatricum*, 4(1), 18-36. <https://doi.org/10.17816/cp3728>
10. Roshchina, I. F., Syunyakov, T. S., Osipova, N. G., Kurmyshev, M. V., Savilov, V. B., & Andruksenko, A. V. (2023). Evaluation of the Effectiveness of Neurocognitive Rehabilitation of Patients with Mild Cognitive Decline under Restrictions during the COVID-19 Pandemic. *Psikhiatriya*, 20(4), 36-43. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2022-20-4-36-43>
11. Syunyakov, T., Khayredinova, I., & Ashurov, Z. (2023). The Role of Family, Microsocial and Medical History in The Shaping of Trajectories of Complex Opioid and Cannabis Addiction: Results of Machine Learning Modeling. *Personalized Psychiatry and Neurology*, 3(2), 120-133. <https://doi.org/https://doi.org/10.52667/2712-9179-2023-3-2-120-133>
12. Syunyakov, T., Zorkina, Y., Ochneva, A., Abramova, O., Savenkova, V., Alekseeva, P., Shchelkanova, I., Goncharova, A., Alekseenko, I., Karpenko, O., Kostyuk, G., & Morozova, A. (2023). COMPARISON OF

ANXIETY AND DEPRESSION RATES IN RUSSIAN HEALTH CARE PROFESSIONALS IN 2020 AND 2023. *Psychiatr Danub*, 35, Suppl. 2, 296-301.

13. Syunyakov, T. S., Zakharov, A. V., Gayduk, A. J., Ignatenko, J. S., Kuvshinova, N. Y., Pavlichenko, A. V., Spikina, A. A., Fedotov, I. A., Yashikhina, A. A., Gonda, X., Desousa, A., Fountoulakis, K. N., & Smirnova, D. A. (2023). [Changes in sleep patterns and the doom-scrolling (doom-surfing) phenomenon as modifiable risk factors for anxiety due to continuous stress of the COVID-19 pandemic]. *Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova*, 123(10), 88-96. <https://doi.org/10.17116/jnevro202312310188> (Izmeneniya rezhima sna i potrebleniye informatsii s negativnym kontentom v internete (<<dumskrolling>>, <<dumserfing>>) kak upravlyaemye faktory riska razvitiya trevogi v usloviyakh stressa pandemii COVID-19.)
14. Vasileva, A., Syunyakov, T., Sorokin, M., Kulygina, M., Karavaeva, T., Karpenko, O., Yakovlev, A., Zubova, E., Smirnova, D., & Andrushchenko, A. (2023). Mental Health and Psychological Well-Being of the Elderly During the COVID-19 Pandemic in Russia. In M. K. Shankardass (Ed.), *Handbook on COVID-19 Pandemic and Older Persons: Narratives and Issues from India and Beyond* (pp. 241-256). Springer Nature Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-99-1467-8_16
15. Zorkina, Y., Abramova, O., Ushakova, V., Andreyuk, D., Andriushchenko, N., Pavlov, K., Savilov, V., Soloveva, K., Kurmishev, M., Syunyakov, T., Karpenko, O., Andryushchenko, A., Gurina, O., Kostyuk, G., & Morozova, A. (2023). Inflammatory biomarkers and lipid metabolism parameters in women with mild cognitive impairment and dementia. *Women Health*, 1-11. <https://doi.org/10.1080/03630242.2023.2185750>
16. Zubrikhina, M. O., Abramova, O. V., Yarkin, V. E., Ushakov, V. L., Ochneva, A. G., Bernstein, A. V., Burnaev, E. V., Andreyuk, D. S., Savilov, V. B., Kurmishev, M. V., Syunyakov, T. S., Karpenko, O. A., Andryushchenko, A. V., Kostyuk, G. P., & Sharaev, M. G. (2023). Machine learning approaches to mild cognitive impairment detection based on structural MRI data and morphometric features. *Cognitive Systems Research*, 78, 87-95. <https://doi.org/10.1016/j.cogsys.2022.12.005>
17. Astafeva, D., Kolsanov, A., Chaplygin, S., Yashikhina, A., Cumming, P., Vlasov, A., Syunyakov, T., & Smirnova, D. (2022). The Efficacy of Mobile Phone-Based Interventions for the Treatment of Depression: A Systematic Meta-Review of Meta-Analyses of Randomized Controlled Trials. *Psychiatr Danub*, 34(Suppl 8), 155-163. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36170722>
18. Borisova, N., Moore, N., Sira Mahalingappa, S., Cumming, P., Dave, S., Abraham, S., Ramkisson, R., Tavormina, G., Kolsanov, A., Chaplygin, S., Kozina, T., Vlasov, A., Smirnova, D., & Syunyakov, T. (2022). Virtual Reality-Based Interventions for Treating Depression in the Context of COVID-19 Pandemic: Inducing the Proficit in Positive Emotions as a Key Concept of Recovery and a Path Back to Normality. *Psychiatr Danub*, 34(Suppl 8), 276-284. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36170742>
19. Dorofeeva, O., Syunyakov, T., Metlina, M., & Ivashkina, N. (2022). Clinical effects of central antagonist of cholecystokinin-1 receptors GB-115 in patients with Generalized Anxiety Disorder. *European Psychiatry*, 65(S1), S388-S388.
20. Karpenko, O. A., Syunyakov, T. S., Osipova, N. G., Savilov, V. B., Kurmyshev, M. V., & Kostyuk, G. P. (2022). Study of Anxiety and Depression Factors in People with Mild Cognitive Impairment in COVID-19 Pandemic. *Annals of the Russian academy of medical sciences*, 77(2), 107-118. <https://doi.org/10.15690/vramn1650>
21. Abramova, O., Soloveva, K., Zorkina, Y., Gryadunov, D., Ikonnikova, A., Fedoseeva, E., Emelyanova, M., Ochneva, A., Andriushchenko, N., Pavlov, K., Pavlova, O., Ushakova, V., Syunyakov, T., Andryushchenko, A., Karpenko, O., Savilov, V., Kurmishev, M., Andreuyk, D., Gurina, O., . . . Morozova, A. (2022). Suicide-Related Single Nucleotide Polymorphisms, rs4918918 and rs10903034: Association with Dementia in Older Adults. *Genes (Basel)*, 13(11). <https://doi.org/10.3390/genes13112174>
22. Kovtun, A. S., Averina, O. V., Angelova, I. Y., Yunes, R. A., Zorkina, Y. A., Morozova, A. Y., Pavlichenko, A. V., Syunyakov, T. S., Karpenko, O. A., Kostyuk, G. P., & Danilenko, V. N. (2022). Alterations of the Composition and Neurometabolic Profile of Human Gut Microbiota in Major Depressive Disorder. *Biomedicines*, 10, 2162. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/biomedicines10092162>

23. Malandain, L., Fountoulakis, K. N., Syunyakov, T., Malashonkova, E., Smirnova, D., & Thibaut, F. (2022). Psychoactive substance use, internet use and mental health changes during the COVID-19 lockdown in a French population: A study of gender effect. *Front Psychiatry*, 13, 958988. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.958988>
24. Nadareishvili, I., Syunyakov, T., Smirnova, D., Sinauridze, A., Tskitishvili, A., Tskitishvili, A., Zhulina, A., Patsali, M. E., Manafis, A., Fountoulakis, N. K., & Fountoulakis, K. N. (2022). University students' mental health amidst the COVID-19 pandemic in Georgia. *Int J Soc Psychiatry*, 68(5), 1036-1046. <https://doi.org/10.1177/00207640221099420>
25. Reznik, A. M., Syunyakov, T. S., Akhmerova, I. Y., Butylin, D. Y., Vasilenko, A. O., Gvozdetskiy, A. N., Gizatullin, T. R., Gilmanshina, G. V., Golosov, E. A., Kolchev, S. A., Linova, L. P., Miron, D. V., Mudrak, A. V., Oleichik, I. V., Sizov, S. V., Tarakanova, E. A., & Chesnokova, O. I. (2022). Clinical Effectiveness of Lurasidone Monotherapy in Patients with Acute Episodes of Schizophrenia and Associated Symptoms of Depression. *Consortium Psychiatricum*, 3(3), 58-72. <https://doi.org/10.17816/cp172>
26. Reznik, A. M., Syunyakov, T. S., & Arbuzov, A. L. (2022). Alcohol Addiction in War Veterans Treated in a In-patient Psychiatric Facility: Incidence, Comorbidity with PTSD Symptoms, Association with Combat Stressors. *Consortium Psychiatricum*, 3(3), 73-89. <https://doi.org/10.17816/cp188>
27. Smirnova, D., Syunyakov, T., Pavlichenko, A., Morozov, P., Nasyrova, R., Asadullin, A., Fedotov, I., Filatova, V., Sloeva, E., Ignatenko, Y., Pozharsky, M., Romanov, D., Spikina, A., Yashikhina, A., Gonda, X., & Fountoulakis, K. N. (2022). Anxiety, Depression and Suicidality in Healthcare Workers during the COVID-19 Pandemic: The Russian Study Sample of the COMET-G Project. *Psychiatr Danub*, 34(Suppl 8), 246-255. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36170738>
28. Syunyakov, T. S., Pavlichenko, A. V., Morozov, P. V., Fedotov, I. A., Filatova, V. E., Gayduk, A. J., Ignatenko, Y. S., Spikina, A. A., Yashikhina, A. A., Patsali, M. E., Fountoulakis, K. N., & Smirnova, D. A. (2022). Modeling Suicidality Risks and Understanding the Phenomenon of Suicidality Under the Loupe of Pandemic Context: National Findings of the COMET-G Study in the Russian Population. *Consortium Psychiatricum*, 3(2), 15-36. <https://doi.org/10.17816/cp167>
29. Syunyakov, T. S., Sharaev, M. G., Savilov, V. B., Karpenko, O. A., Kurmyshev, M. V., Yarkin, V. E., Ushakov, V. L., Bibyaev, A. N., Soloveva, K. P., & Andruschenko, A. V. (2022). A Comparison of Regional Brain Volumes in Older Adults With and Without History of COVID-19. *Consortium Psychiatricum*, 3(1), 76-87. <https://doi.org/10.17816/cp145>
30. Zorkina, Y., Syunyakov, T., Abramova, O., Andryushchenko, A., Andreuyk, D., Abbazova, E., Goncharov, D., Rakova, A., Andriushchenko, N., Gryadunov, D., Ikonnikova, A., Fedoseeva, E., Emelyanova, M., Soloveva, K., Pavlov, K., Karpenko, O., Savilov, V., Kurmishev, M., Gurina, O., . . . Morozova, A. (2022). Positive Effect of Cognitive Training in Older Adults with Different APOE Genotypes and COVID-19 History: A 1-Year Follow-Up Cohort Study. *Diagnostics (Basel)*, 12(10). <https://doi.org/10.3390/diagnostics12102312>
31. Zorkina, Y., Syunyakov, T., Andriushchenko, A., Abramova, O., Kurmishev, M., Kostyuk, G., & Morozova, A. (2022). Associations of neuroinflammatory parameters with clinical features in patients with mild cognitive impairment and dementia. *European Psychiatry*, 65(S1), S172-S172.
32. Zorkina, Y. A., Syunyakov, T. S., Abramova, O. V., Yunes, R. A., Averina, O. V., Kovtun, A. S., Angelova, I. Y., Khobta, E. B., Susloparova, D. A., Pavlichenko, A. V., Karpenko, O. A., Andreyuk, D. S., Tovmasyan, A. S., Danilenko, V. N., Gurina, O. I., Kostyuk, G. P., & Morozova, A. Y. (2022). [Effects of diet on the gut microbiome in patients with depression]. *Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova*, 122(1. Vyp. 2), 59-64. <https://doi.org/10.17116/jnevro202212201259> (Vliyanie diety na mikrobiom kishchechnika u patsientov s depressiei.)
33. Андрющенко, А. В., Курмышев, М. В., Карпенко, О. А., Андрюк, Д. С., Морозова, А. Ю., Зоркина, Я. А., Сюняков, Т. С., & Савилов, В. Б. (2022). Влияние пандемии COVID-19 на психическое здоровье пожилых людей. Одноцентровое проспективное интервенционное наблюдательное поисковое исследование. *Психическое здоровье*, 17(5), 3-14. <https://doi.org/10.25557/2074-014X.2022.05.3-14>

34. Сюняков, Т. С., Ивашкина, Н. Ю., & Дорофеева, О. А. (2022). Оптимизация подходов к проведению клинических исследований новых анксиолитиков и антидепрессантов. Современная терапия психических расстройств(2), 2-10. <https://doi.org/10.21265/PSYPH.2022.39.23.001>
35. Zorkina Y.A., Syunyakov T.S., Abramova O.V., et al. Plasma levels of neurotrophic factors are not associated with the severity of depression // Consortium Psychiatricum. - 2021. - Vol. 2. - N. 4. - P. 13-22. doi: 10.17816/CP110
36. Богданова, И. О., Сюняков, Т. С., Незнамов, Г. Г., Чепелюк, А. А., Коваленок, Т. В., Дорофеева, О. А. (2021). Сравнительная характеристика действия дилепта и рисперидона у больных псевдоневротической шизофренией. Экспериментальная и клиническая фармакология, 84(8), 3-12.
37. Abramova, O., Zorkina, Y., Syunyakov, T., Zubkov, E., Ushakova, V., Silantsev, A., Soloveva, K., Gurina, O., Majouga, A., Morozova, A. and Chekhonin, V., 2021. Brain Metabolic Profile after Intranasal vs. Intraperitoneal Clomipramine Treatment in Rats with Ultrasound Model of Depression. International journal of molecular sciences, 22(17), p.9598.
38. Smirnova D, Syunyakov T, Pavlichenko A, Bragin D, Fedotov I, Filatova V, Ignatenko Y, Kuvshinova N, Prokopenko E, Romanov D, Spikina A. Interactions between Anxiety Levels and Life Habits Changes in General Population during the Pandemic Lockdown: Decreased Physical Activity, Falling Asleep Late and Internet Browsing about COVID-19 Are Risk Factors for Anxiety, whereas Social Media Use Is not. Psychiatria Danubina. 2021 Sep 1;33(Suppl 9):119-29.
39. Pavlichenko A, Smirnova D, Susloparova D, Syunyakov T, Kostyuk G. A One-Day Cross-Sectional Study of Antidepressants Prescription Patterns in Public Mental Health Services: Clinical Guidelines vs Real Clinical Practice in Russia. Psychiatria Danubina. 2021 Sep 1;33(Suppl 9):47-54.
40. Mosolov SN, Martynikhin IA, Syunyakov TS, Galankin TL, Neznanov NG. Incidence of the Diagnosis of Anxiety Disorders in the Russian Federation: Results of a Web-Based Survey of Psychiatrists. Neurology and therapy. 2021 Aug 30:1-4.
41. Kulygina MA, Syunyakov TS, Fedotov IA, Kostyuk GP. Toward ICD-11 Implementation: Attitudes and Expectations of the Russian Psychiatric Community. Consortium Psychiatricum. 2021 May 25;2(2):23-34.
42. Reznik AM, Syunyakov TS, Shcherbakov DV, Martynyuk YL. Psychotic Disorders in the Veterans of Local Wars. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2021 Feb;51(2):176-81.
43. Zakharova NV, Mamedova GS, Bravve LV, Kaydan MA, Syunyakov TS, Kostyuk GP, Ushakov VL. Brain gyrification index in schizophrenia (review, systematic review and meta-analysis). Procedia Computer Science. 2021 Jan 1;190:825-37.
44. Сюняков Т.С., Дорофеева О.А., Середенин С.Б. Результаты сравнительного исследования терапевтической эквивалентности фабомотизола в лекарственной форме с немедленным и замедленным высвобождением. Психиатрия и психофармакотерапия. 2021; 1: 4–10.
45. Сюняков Т.С. Антипсихотики. Психиатрия и психофармакотерапия. 2021; 3: 4–15.
46. Zakharova NV, Bonkalo TI, Bravve LV, Kalakov AM, Syunyakov TS, Kovalchuk DF. Semantic regulation of anxiety expectations during the COVID-19 pandemic: Conspiracy trends. Health Care of the Russian Federation. 2021:329-35.
47. Сюняков ТС, Незнамов ГГ. Современные проблемы клинических исследований новых анксиолитиков и антидепрессантов. Therapy. 2020(4):2-12.
48. Karpenko OA, Syunyakov TS, Kulygina MA, Pavlichenko A V., Chetkina AS, Andrushchenko A V. Impact of COVID-19 pandemic on anxiety, depression and distress – online survey results amid the pandemic in Russia. Consort Psychiatr. 2020;1(1):8-20. doi:10.17650/2712-7672-2020-1-1-8-20
49. Reznik AM, Syunyakov TS, Shcherbakov DV, Martynyuk YL. Psychotic disorders in the veterans of local wars. Zhurnal Nevrol i psikiatrii im SS Korsakova. 2020;120(6):31-36. doi:10.17116/jnevro202012006231

50. Neznamov GG, Bogdanova IO, Sunyakov TS, Dorofeeva OA, Kovalenok T V., Chepeluk AA. The peptide analogue of neurotensin with antipsychotic and pro-cognitive effects: Results of the pilot clinical trial. Zhurnal Nevrol i Psikiatr Im SS Korsakova. 2020;120(2):22-30. doi:10.17116/jnevro202012002122
51. Zakharova, N. V., Bonkalo, T. I., Brave, L. V., Kalakov, A. M., Syunyakov, T. S., & Kovalchuk, D. F. (2020). Semantic regulation of anxiety expectations during the COVID-19 pandemic: conspiracy trends. Health Care of the Russian Federation, 64(6), 329-335. <https://doi.org/10.46563/0044-197x-2020-64-6-329-335>
52. Neznamov GG, Dorofeeva OA, Metlina M V., et al. Results of a clinical study of a new anxiolytic, a blocker of central cholecystokinin receptors. Zhurnal Nevrol i psikiatrii im SS Korsakova. 2019;119(8):53-60. doi:10.17116/jnevro201911908153
53. Syunyakov T, Pavlichenko A, Smirnova D. Neurobiology of negative symptoms in schizophrenia (In Russ.). Psikhicheskoe zdorovie [Mental health]. 2019;(12):114-124. doi:10.25557/2074-014X.2019.12.114-124
54. Сюняков Т. Блокада α_1 -адренорецепторов: роль в терапии психических расстройств. Психиатрия. 2018;(2):150-157. doi:10.30629/2618-6667-2018-78-150-157
55. Шмуклер АБ, Сюняков ТС. Когнитивные нарушения у больных шизофренией. Современная терапия Психических расстройств. 2018;(4):8-17. doi:10.21265/PSYPH.2018.47.21772
56. Сюняков ТС, Вельтищев ДЮ. Рекуррентная депрессия и когнитивные функции: анализ взаимосвязи. Современная терапия Психических расстройств. 2018;(4):18-30. doi:10.21265/PSYPH.2018.47.21786
57. Пономарева ЕВ, Телешова ЕС, Сюняков ТС. Сочетание нейродегенеративных и сосудистых механизмов в патогенезе деменций позднего возраста. Психиатрия. 2017;76(4):97-107.
58. Медведев ВЭ, Сюняков ТС. Зипрасидон для внутримышечного введения: опыт и возможности применения в психиатрии. Современная терапия психических расстройств. 2017;(1):45-52. doi:10.21265/PSYPH.2017.40.4987
59. Коваленко Т.В., Шабанова А.А., Богданова И.О., Сюняков Т.С., Ивашкина Н.Ю., Богдан Н.Г., Незнамов Г.Г. Влияние оригинального антипсихотического препарата Дилепт® на когнитивные функции у больных псевдоневротической шизофренией. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017;80(8):8-14. doi:10.30906/0869-2092-2017-80-8-8-14
60. Сюняков ТС, Незнамов ГГ, Золотов НН. Прогнозирование терапевтического ответа на применение анксиолитика Афобазола при тревожных расстройствах: результаты сравнительного с Феназепамом клинико-биохимического исследования активности дипептидилпептидазы-4. Психиатрия и психофармакотерапия. 2017;19(1):8-16.
61. Bykov YV, Bekker RA, Syunyakov TS. Ziprasidone: the balance between effects, efficacy and safety. Psychiatry and Psychopharmacotherapy. 2016;18(4):52-62.
62. Syunyakov TS, Neznamov GG. Evaluation of the therapeutic efficacy and safety of the selective anxiolytic afobazole in generalized anxiety disorder and adjustment disorders: Results of a multicenter randomized comparative study of diazepam. Ter Arkh. 2016;88(8):73-86. doi:10.17116/terarkh201688873-86
63. Коваленко ТВ, Шабанова АА, Богданова ИО, Сюняков ТС. Влияние нового антипсихотического средства дилепта на когнитивные функции больных с неврозоподобной шизофренией. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015;78(S):32-33.
64. Сюняков ТС, Сюняков СА, Незнамов ГГ. Терапевтическая "ниша" Афобазола в психиатрической практике: обоснование. Психиатрия и психофармакотерапия. 2015;17(3):39-48.
65. Незнамов Г.Г., Сюняков С.А., Сюняков Т.С., Метлина М.В., Реутова М.А., Шабанова А.А., Коваленко Т.В. Зависимость субъективной оценки действия анксиолитиков - феназепама и афобазола от индивидуально-типологических особенностей больных с тревожными расстройствами. Психиатрия и психофармакотерапия. 2014. Т. 16. № 5. С. 24-29.
66. Сюняков С.А., Сюняков Т.С., Ромасенко Л.В., Метлина М.В., Лапицкая А.С., Александровский Ю.А., Незнамов Г.Г. Терапевтическая эффективность и безопасность применения препарата

- гомеострес в качестве анксиолитического средства у больныхс генерализованным тревожным расстройством. Психиатрия и психофармакотерапия. 2014. Т. 16. № 3. С. 50-57.
67. Сюняков ТС. Молекулярная генетика и фармакогенетика биполярного аффективного расстройства. Психиатрия. 2014;63(3):73-87.
68. Сюняков ТС. Молекулярная генетика и фармакогенетика биполярного аффективного расстройства. Психиатрия и психофармакотерапия. 2014. Т. 16. № 3. С. 25-35.
69. Незнамов ГГ, Сюняков ТС, Золотов НН, Колясникова КН, Метлина МВ. Терапевтическое влияние анксиолитиков Феназепам и Афобазола на содержание малонового диальдегида в плазме крови и психическое состояние больных с тревожными расстройствами. Психические расстройства в общей медицине. 2014;(2):40-47.
70. Незнамов ГГ, Золотов НН, Сюняков ТС, Сюняков СА, Метлина МВ, Назарова Г.А. Активность пролинспецифических ферментов пролилэндопептидазы и дипептидилпептидазы-4 у больных с разной структурой тревожных расстройств при терапии Афобазолом. Психиатрия и психофармакотерапия им ПБ Ганнушкина. 2014;(1):21-27.
71. Сюняков ТС. Флувоксамин как антидепрессант и кардиопротектор: роль s1-рецепторов как общего патогенетического звена депрессий и сердечно-сосудистых заболеваний. Психические расстройства в общей медицине. 2014;(1):46-51.
72. Сюняков ТС. Влияние флувоксамина на уровни мелатонина: обзор литературы и анализ потенциальной клинической значимости. Психиатрия и психофармакотерапия. 2014;16(1):33-38.
73. Сюняков Т.С. Взаимоотношения «ген-среда» при психических расстройствах: трансляция прогресса нейронаук в персонифицированную медицину (по материалам XXI конгресса европейского общества психиатров). Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2014. № 3 (84). С. 104-111
74. Овсепян А., Алфимов П.В., Сюняков Т.С. Современные проблемы диагностики и терапии негативных и когнитивных симптомов и исходные состояния при шизофрении (обзор материалов XXI конгресса европейской психиатрической ассоциации). Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2014. № 4 (85). С. 82-88
75. Сюняков ТС. Рецензия на книгу Пера Бека “Клиническая психометрия.” Психические расстройства в общей медицине. 2013;(1):62.
76. Сюняков ТС, Сюняков СА, Морозов ПВ. Обзор эффективности прегабалина при генерализованном тревожном расстройстве с позиций его спектральной характеристики. Психиатрия и психофармакотерапия. 2013;15(1):51-58.
77. Сюняков ТС. Взаимоотношения «ген-среда» при психических расстройствах: трансляция прогресса нейронаук в персонифицированную медицину. Психиатрия и психофармакотерапия. 2013;(3):53-61.
78. Овсепян А, Алфимов П, Сюняков Т. Современные проблемы диагностики и терапии негативных и когнитивных симптомов и исходные состояния при шизофрении. Психиатрия. 2013;(3):71-76
79. Овсепян А., Алфимов П.В., Сюняков Т.С. Современные проблемы диагностики и терапии негативных и когнитивных симптомов и исходные состояния при шизофрении обзор материалов ххi конгресса европейской психиатрической ассоциации (6–9 апреля, ницца, франция). Психиатрия и психофармакотерапия. 2013. Т. 15. № 4. С. 87-91.
80. Сюняков Т.С., Дорофеева О.А. Феназепам: от особенностей действия к лежащим в их основах механизмам (обзор литературы). Психические расстройства в общей медицине. 2013. № 3. С. 40-46.
81. Сюняков ТС. Взаимодействие лекарственных средств при антипсихотической терапии шизофрении: правильные и рискованные сочетания лекарственных средств. Современная терапия Психических расстройств. 2013;(1):11-14.
82. Жиляева Т, Павличенко А, Сюняков Т. О школе ECNP в Оксфорде. Психиатрия и психофармакотерапия. 2013;15(4):97.

83. Сюняков Т.С. Азенапин: обобщение данных по эффективности при биполярной мании и шизофрении (реферат). Психиатрия и психофармакотерапия. 2012. Т. 14. № 3. С. 62-65
84. Золотов НН, Сюняков ТС, Дорофеева ОА, et al. Активность пролинспецифических ферментов у больных с тревожными расстройствами и ее изменения при терапии феназепамом. Психиатрия и психофармакотерапия. 2012;14(6):4-7.
85. Сюняков ТС. Аффективные расстройства - междисциплинарная проблема. Новые возможности в диагностике, лечении и профилактике (обзор материалов конференции). Психиатрия и психофармакотерапия. 2012;14(1):69-72.
86. Сюняков ТС, Сюняков СА, Дорофеева ОА. Механизмы анксиогенеза и терапия тревоги. Психиатрия и психофармакотерапия. 2011;13(6):9-15.
87. Reutova MA, Syunyakov SA, Syunyakov TS, Dorofeeva OA, Mametova LE, Neznamov GG. Self-evaluation of single test doses and objective indices of ladasten vs. placebo efficacy in neurasthenic patients. Eksp i Klin Farmakol. 2011;74(11):6-13.
88. Сюняков ТС, Сюняков СА. Прегабалин в комбинации с атипичными антипсихотиками при терапии развивающихся экзacerbаций у больных шизофренией. Обзорение психиатрии и медицинской психологии им Бехтерева. 2011;(2):56-60.
89. Реутова МА, Сюняков СА, Сюняков ТС, Дорофеева ОА, Маметова ЛЭ, Незнамов ГГ. Субъективная оценка действия однократных тестовых доз и объективные показатели эффективности ладастена и плацебо у больных неврастенией. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2011;74(11):6-13
90. Незнамов ГГ, Телешова ЕС, Сюняков ТС. Селанк. Оригинальный Пептидный Анксиолитик. Москва; 2011.
91. Сюняков Т.С. Сравнение оланзапина в ородиспергируемой и традиционной таблетированной лекарственных формах в многонациональном рандомизированном перекрестном исследовании: предпочтение пациентов (реферат). Обзорение психиатрии и медицинской психологии им. В.М.Бехтерева, 2010: № 3, с.43-48
92. Сюняков Тимур Сергеевич. Клинико-фармакологическая характеристика анксиолитического действия нового пептидного препарата селанк. 2010.дисс. канд.мед.н., Москва
93. Реутова МА, Сюняков СА, Сюняков ТС, Незнамов ГГ. Анксиолитик афобазол®-субъективная оценка действия препарата больными с тревожно-астеническими расстройствами. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2010;73(9):6-12.
94. Телешова ЕС, Бочкарев ВК, Сюняков ТС, Бугаева ТП, Незнамов ГГ. Результаты клинико-фармакологического исследования пептидного анксиолитика селанка. Психиатрия, 2010. № 4, с. 26-35.
95. Сюняков Т.С. Эффективность и безопасность кветиапина при терапии депрессивной симптоматики у больных шизофренией (дополненный реферат статьи). Обзорение психиатрии и медицинской психологии им. В.М.Бехтерева.-2009, № 4, с. 52-57.
96. Neznamov GG, Siuniakov SA, Teleshova ES, et al. Ladasten, the new drug with psychostimulant and anxiolytic actions in treatment of neurasthenia (results of the comparative clinical study with placebo). Zhurnal Nevrol i psikhatrii Im SS Korsakova. 2009;109(5):20-26. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19491814>.
97. Незнамов ГГ, Телешова ЕС, Сюняков СА, Сюняков ТС, Реутова МА. Влияние ладастена на характеристики психофизиологического состояния и когнитивных функций у больных с психогенными астеническими расстройствами. Психиат и психофармакол. 2009;11: 14-19.
98. Сюняков ТС. Применение Риссета (рисперидона) в психиатрической практике (обзор литературы). Психиатрия и психофармакотерапия. 2009;11(6):49-53.
99. Зозуля АА, Незнамов ГГ, Сюняков ТС, и соавт. Эффективность и возможные механизмы действия нового пептидного анксиолитика селанка при терапии генерализованного тревожного расстройства и неврастении. Журн неврологии и психиатрии им С.С.Корсакова. 2008;108(4):38-49.

100. Сюняков ТС, Морозов ПВ. От разума к телу: новый взгляд на проблему большой депрессии. Психиатрия и психофармакотерапия. 2008;10(2):71-72.
101. Зозуля А.А., Кост Н.В., Мешавкин В.К., Соколов О.Ю., Сюняков Т.С., Телешова Е.С., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. Пептидные фармакопрепараты с психотропной и нейротропной активностью. Психиатрия, 2007: № 4 (28), с. 55 – 71
102. Сюняков ТС, Телешова ЕС, Сюняков СА, Кошелев ВВ, Незнамов ГГ. Особенности терапевтического действия и эффективности rispoleпта консты у больных псевдоневротической шизофренией (результаты открытого исследования). Психиатрия и психофармакотерапия. 2006;8(4):23-26
103. Незнамов Г.Г., Сюняков С.А., Чумаков Д.В., Телешова Е.С., Давыдова И.А., Гришин С.А., Маметова Л.Э., Сюняков Т.С. Генерализованное тревожное расстройство: сравнительное клиническое исследование нового анксиолитика афобазола с диазепамом. Справочник поликлинического врача. 2006. № 10. С. 71-75
104. Незнамов ГГ, Сюняков СА, Чумаков ДВ, и соавт. Новый анксиолитик афобазол: результаты сравнительного клинического исследования с диазепамом при генерализованном тревожном расстройстве. Психиатрия и психофармакотерапия. 2006;8(4):8-13.
105. Сюняков ТС. К проблеме сдвоенных психогенно провоцированных аффективных фаз при реактивной шизофрении. Психиатрия и психофармакотерапия. 2004;6(1):24-27

Тезисы

1. Neznamov GG, Teleshova ES, Bochkarev VK, Koschelev V V, Syunyakov TS. P. 3.036 Novel anxiolytic Selank: Results of the Phase II clinical trials. *Eur Neuropsychopharmacol.* 2005;15:S159--S160.
2. Сюняков Т.С. Сдвоенные психогенно спровоцированные аффективные фазы при реактивной шизофрении. Печатная Депрессивные расстройства (фундаментальные, клинические, образовательные и экзистенциальные проблемы), тезисы, Томск, 2003, с. 330-331
3. Сюняков Т.С. К характеристике сдвоенных психогенно спровоцированных аффективных фаз при шизоаффективном расстройстве. Аффективные и шизоаффективные расстройства, материалы Российской конференции, Москва, 2003. – с.104-105
4. Е.С.Телешова, И.А.Давыдова, Т.С.Сюняков. Различные компоненты психотропной активности ноотропных препаратов: терапевтическая эффективность при легких когнитивных расстройствах. Тез.докл. XIV Съезда психиатров России. М., 2005. с.290
5. Телешова Е.С., Сюняков Т.С., Бочкарев В.К., Незнамов Г.Г. Особенности психотропного действия препарата Селанк при психоорганических расстройствах. 4-я международная конференция «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным препаратам» М.-2006.–с. 71
6. Т.С.Сюняков, Е.С.Телешова, С.А.Сюняков, М.В.Габаева, Н.В.Кост, О.Ю.Соколов, А.А.Зозуля, Г.Г.Незнамов. Новый анксиолитикселанк: особенности терапевтического действия и влияние на активность энкефалиндеградирующих ферментов. Неврологический вестник. Журнал им. В.М.Бехтерева.том XXXIX, вып. 1. Материалы научного конгресса «Бехтерев – основоположник нейронаук: творческое наследие, история и современность» (приложение к журналу). Казань, «Медицина», 2007, с.250.
7. Телешова Е.С., Сюняков Т.С., Незнамов Г.Г. Анксиолитик пептидной природы селанк: оригинальные спектральные и динамические параметры терапевтического эффекта. Психофармакология и биологическая наркология. 2007, том 7, Специальный выпуск. Материалы III съезда фармакологов России. Фармакология – практическому здравоохранению. Санкт-Петербург, ч. 2, с.1975
8. Телешова Е.С., Гришин С.А., Дорофеева О.А., Маметова Л.Э., Реутова М.А., Сюняков С.А., Сюняков Т.С., Незнамов Г.Г. Изучение психофизиологических характеристик ладастена – нового препарата с анксиолитическими и психостимулирующими свойствами. XVI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Сборник материалов конгресса. Тезисы докладов. М.,2009, с. 272.
9. Телешова Е.С. Дорофеева О.А., Сюняков Т.С. Прогностическое значение психофизиологических характеристик для эффективности феназепама у больных с тревожными расстройствами. XVII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Сборник материалов конгресса. Тезисы докладов. М.,2010, с. 268.
10. T.S. Syunyakov, E.S. Teleshova, S.A. Syunyakov, G.G. Neznamov. The effect of novel anxiolytic drug Selank on the psychophysiological parameters of patients with generalized anxiety disorder. Traditions and Innovations in Psychiatry: WPA Regional Meeting Materials, 10-12 June, 2010, St Petersburg, Russia. - St. Pbg.: The V.M Bekhterev Inst., 2010. - p. 522.

11. Сюняков Т.С., Телешова Е.С. Особенности терапевтического действия нового анксиолитика селанка у больных с тревожными расстройствами. XVII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Сборник материалов конгресса. Тезисы докладов. М., 2010, с. 264.
12. Бочкарев В.К, Сюняков Т.С., Телешова Е.С. Клинико-электроэнцефалографическая характеристика анксиолитического действия селанка. Материалы 5-й Международной конференции «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам. М., «Фолиум», 2010, с. 29.
13. Е.С.Телешова, Т.С.Сюняков, Г.Г.Незнамов. Результаты пилотного клинического исследования ноотропного действия анксиолитика селанка. Материалы 5-й Международной конференции «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам. М., «Фолиум», 2010, с. 86.
14. Незнамов Г.Г., Сюняков С.А., Шабанова А.А., Сюняков Т.С., Реутова М.А. Анализ зависимости субъективной оценки действия феназепама у больных с тревожными расстройствами от их психопатологической структуры. Сборник материалов Российского национального конгресса «Человек и лекарство», М., 2012, с.165
15. Маметова Л.Э., Дорофеева О.А., Метлина М.В., Сюняков С.А., Сюняков Т.С., Незнамов Г.Г. Терапевтические возможности анксиолитиков при тревожных расстройствах различной структуры. Материалы IV «Инновации в современной фармакологии», Казань, 2012, с. 127
16. Золотов Н.Н., Дорофеева О.А., Сюняков Т.С., Воронина Т.А., Незнамов Г.Г. Активность пролинспецифических пептидаз: пролилэндопептидазы и дипептидилпептидазы-4 в плазме крови больных с тревожными расстройствами различной структуры. Материалы IV «Инновации в современной фармакологии», Казань, 2012, с. 73
17. Шабанова А.А., Сюняков Т.С. Характеристика нарушений когнитивных функций у больных с тревожными расстройствами при терапии анксиолитиком афобазолом. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Теоретические и прикладные проблемы медицинской (клинической) психологии. М., 2013, С.108-109
18. Сюняков Т.С., Шабанова А.А., Метлина М.В. Модификация спектра психотропной активности атипичного антипсихотика рисперидона, применяемого при псевдоневротической шизофрении, в комбинации с феназепамом. Сборник трудов победителей и участников XI всероссийской школы молодых психиатров / Российское общество психиатров, Суздаль, 2013, с. 159-160
19. Сюняков Т.С., Колясникова К.Н. Влияние феназепама на активность дипептидилпептидазы-4 у больных с тревожными расстройствами. Первая Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Проблемы разработки лекарственных средств». 3-5 июня 2013, Москва, с. 118
20. Незнамов Г.Г., Сюняков С.А., Сюняков Т.С., Метлина М.В., Реутова М.А., Шабанова А.А., Коваленок Т.В. Субъективная оценка действия феназепама и афобазола больными с тревожными расстройствами: зависимость от индивидуально-типологических особенностей и структуры психического состояния. Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения академика АМН СССР Артура Викторовича Вальдмана. Инновации в фармакологии: от теории к практике.

- Санкт-Петербург, 27-28 октября 2014 года. Журнал Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М.Бехтерева. Приложение. 2014. с. 126-127
21. Незнамов Г.Г., Сюняков С.А., Сюняков Т.С., Е.С.Телешова, Метлина М.В., Реутова М.А., Богданова Н.И. Тестовые доза анксиолитиков: субъективная оценка больными и прогноз терапевтического действия и эффективности препаратов при тревожных расстройствах. Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения академика АМН СССР Артура Викторовича Вальдмана. Инновации в фармакологии: от теории к практике. Санкт-Петербург, 27-28 октября 2014 года Журнал Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М.Бехтерева. Приложение. 2014. с. 127-128
 22. Богданова И.О., Шабанова А.А., Коваленок Т.В., Сюняков Т.С. Влияние терапии рисперидоном в комбинации с феназепамом на когнитивные функции у больных псевдоневротической шизофренией. Суздаль 2015, 19 – 24 апреля 2015 года, XII всероссийская школа молодых психиатров, с. 114-117
 23. Syunyakov T, Teleshova ES, Neznamov GG, Bochkarev VK. P-1114-Rapid and slow response during treatment of generalized anxiety disorder with peptide anxiolytic selank. *Eur Psychiatry*. 2012;27:1.
 24. Сюняков ТС, Шабанова АА. Характеристика нарушений когнитивных функций у больных с тревожными расстройствами при терапии анксиолитиком афобазолом. *Теоретические и прикладные проблемы медицинской психологии Материалы Всероссийской научно-практической конференции 14-15 февраля 2013 года*. 2013:108-109.
 25. Syunyakov T, Syunyakov S, Teleshova E, et al. Psychotropic effects profiles of benzodiazepines and atypical anxiolytics in the treatment of uncomplicated generalized anxiety disorder. *Int J Neuropsychopharmacol*. 2014;17(S1):P-40-002. http://journals.cambridge.org/abstract_S1461145714000741. Accessed September 9, 2014.
 26. Незнамов Г.Г., Сюняков С.А., Метлина М.В., Богданова Н.И., Сюняков Т.С., Бочкарев В.К., Коваленок Т.В., Шабанова А.А., Телешова Е.С. Субъективный компонент в реализации терапевтического действия анксиолитиков у больных с тревожными расстройствами. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2015. Т. 78. № 5. С. 46-47
 27. Коваленок Т.В., Шабанова А.А., Богданова И.О., Сюняков Т.С. Влияние нового антипсихотического средства дилепта на когнитивные функции больных с неврозоподобной шизофренией. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2015. Т. 78. № 5. С. 32-33
 28. Сюняков ТС, Колясникова КН, Золотов НН, Незнамов ГГ. Влияние анксиолитиков и афобазола феназепама на активность фермента дипептидилпептидазы-4 у больных с тревожными расстройствами. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2015;78(S):57.
 29. Незнамов ГГ, Сюняков СА, Метлина МВ, et al. Субъективный компонент в реализации терапевтического действия анксиолитиков у больных с тревожными расстройствами. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2015;78(S):46-47.
 30. Syunyakov TS, Zolotov NN, Neznamov GG. Different effects of anxiolytics phenazepam and fabomotizole on dipeptidylpeptidase-IV plasma activity in patients with anxiety disorders. *Eur Neuropsychopharmacol*. 2017;27:S985. doi:10.1016/S0924-977X(17)30965-3

31. Metlina M, Syunyakov T, Dorofeeva O, Kovalenok T. Subjective assessment of single doses of anxiolytics. *Eur Psychiatry*. 2018;(48S):S674.
32. The link between neurobiological mechanisms and symptoms of mental disorders, Armenia, Yerevan, 2018
33. Syunyakov TS, Zolotov NN, Neznamov GG. Effect of anxiolytics on the plasma malondialdehyde levels in patients with anxiety disorders. *Eur Psychiatry*. 2018;48S:S248.
34. Vinogradova M, Chepeliuk A, Syunyakov T, Dorofeeva OA. P.369 The performance of verbal and non-verbal tasks and it's impairment in patients with schizotypal disorder. *Eur Neuropsychopharmacol*. 2019;29:S262-S263. doi:10.1016/j.euroneuro.2019.09.385
35. Syunyakov T, Bogdanova I, Dorofeeva O, Chepelyuk A, Kovalenok T, Neznamov G. P.449 Peptide analogue of neurotensin with antipsychotic and pro-cognitive properties in patients with schizotypal disorder: A pilot clinical study results. *Eur Neuropsychopharmacol*. 2019;29:S318. doi:10.1016/j.euroneuro.2019.09.461
36. Коваленок Т.В., Чепелюк А.А., Сюняков Т.С., Метлина М.В., Дорофеева О.А., Незнамов Г.Г. Влияние афобазола® на когнитивные и психофизиологические функции у больных с генерализованным тревожным расстройством. XV Международный Междисциплинарный Конгресс НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ. Судак, Крым, Россия, 30 мая - 10 июня 2019 года. С. 224-225
37. Богданова И.О., Незнамов Г.Г., Сюняков Т.С. Новое антипсихотическое средство пептидной природы дилепт: спектральные характеристики терапевтического действия. XVII Съезд психиатров России, Санкт-Петербург, 2020 (в печати в связи с переносом)
38. Dorofeeva O, Syunyakov T, Metlina M & Ivashkina N: Clinical effects of central antagonist of cholecystokinin-1 receptors gb-115 in patients with generalized anxiety disorder. *European Psychiatry* 2022; 65(S1): S388-S388.
39. Zorkina Y, Syunyakov T, Andriushchenko A, Abramova O, Kurmishev M, Kostyuk G, et al.: Associations of neuroinflammatory parameters with clinical features in patients with mild cognitive impairment and dementia. *European Psychiatry* 2022; 65(S1): S172-S172.
40. Я.А. Зоркина, А.Ю. Морозова, Т.С.Сюняков, А.Г. Очнева, О.В. Абрамова, Д.С. Андреюк, К.А. Павлов, В.Б. Савилов, К.П. Соловьёва, М.В. Курмышев, О.А. Карпенко, А.В. Андрющенко, Г.П. Kostyuk. Деменция: дискуссионные вопросы диагностики // Психическое здоровье человека и общества. Актуальные междисциплинарные проблемы и возможные пути их решения: Сборник материалов 7-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Москва, 31 октября 2022 г.) / Под ред. Г.П. Костюка. М.: Изд-во «КДУ», «Добросвет», 2023. С. 89-96.
41. Д.А. Грядун, А.Ю. Иконникова, О.В. Антонова, М.А. Емельянова, Е.Д. Федосеева, М.А. Филиппова, Р.А. Юрасов, Т.С. Сюняков, Я.А. Зоркина, О.В. Абрамова, Д.С. Андреюк, К.А. Павлов, В.Б. Савилов, К.П. Соловьёва, М.В. Курмышев, О.А. Карпенко, А.В. Андрющенко, Г.П. Костюк, А.Ю. Морозова. Биочип для определения полигенного риска развития деменции // Психическое здоровье человека и общества. Актуальные междисциплинарные проблемы и возможные пути их решения: Сборник материалов 7-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Москва, 31 октября 2022 г.) / Под ред. Г.П. Костюка. М.: Изд-во «КДУ», «Добросвет», 2023. С. 57-66.

42. М.О. Зубрихина, О.В. Абрамова, В.Е. Яркин, В.Л. Ушаков, А.Г. Очнева, А.В. Бернштейн, Е.В. Бурнаев, Д.С. Андреюк, В.Б. Савилов, М.В. Курмышев, Т.С. Сюняков, О.А. Карпенко, А.В. Андрющенко, Г.П. Костюк, М.Г. Шараев. Методы машинного обучения в задачах диагностики легких когнитивных нарушений на основе данных структурной МРТ и морфометрических признаков // Вычислительная биология и искусственный интеллект для персонализированной медицины: тезисы докладов научной конференции. 2022. С. 36.
43. I. Malashenkova, S.A. Krynskiy, N. Khailov, D.P. Ogurtsov, E. Chekulaeva, V. Ushakov, A. Andryushchenko, E. Filippova, M.G. Sharaev, D.S. Andreyuk, T. Syunyakov, M.V. Kurmyshev, N. Didkovsky. On the question of immunoinflammatory markers of structural changes of the brain in patients with mild cognitive impairment. XVIII International Interdisciplinary Congress Neuroscience for Medicine and Psychology: Abstracts. April 2022. pp. 219-220. DOI: 10.29003/m2834.sudak.ns2022-18/219-220.